

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 6-2-74 711138

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR).

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LÈS-AUBRAIS

C.C.P. : La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

30 Francs

BULLETIN TECHNIQUE n° 2

31 Janvier 1974

CULTURES OLEAGINEUSES

GROSSE ALTISE DU COLZA

Les sondages effectués durant le mois de Novembre avaient permis de constater une faible infestation de larves dans le pétiole des feuilles. Ils avaient permis de préciser que dans la grande majorité des cultures une intervention ne se justifiait pas à cette époque.

Depuis, les conditions climatiques, notamment celles du mois de Janvier anormalement chaud, ont favorisé le dépôt de nouvelles pontes et actuellement on observe dans certaines cultures des larves mais qui sont dans la plupart des cas très jeunes. Dans ces cultures un apport rapide d'azote remplacera le traitement.

Une intervention ne se justifie que si l'on observe maintenant dans les cultures en moyenne deux larves âgées par pied. Ces larves âgées qui se trouvent à la base des pétioles sont faciles à observer à l'oeil nu.

CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

Les températures anormalement élevées d'une grande partie du mois de Janvier ont favorisé une sortie précoce des premiers charançons de la tige. Les premiers adultes ont été capturés dans le Cher, en cuvette jaune.

D'autre part, la végétation du colza est très irrégulière suivant les régions et les cultures. On peut observer dans certains cas le début du décollement de la tige (début de montaison) à partir duquel le colza devient sensible au Charançon de la tige.

Si le nombre des captures est encore faible, il est à craindre que si les températures actuelles anormalement élevées persistent, les sorties deviennent plus importantes et dépassent le seuil d'intervention.

Il est donc conseillé de mettre en place le plus rapidement possible les cuvettes jaunes ou de surveiller les cultures. Une intervention contre le charançon se justifie lorsque l'on capture 10 adultes par jour et par cuvette ou en l'absence de cuvette jaune si l'on observe en moyenne un charançon par pied, ce seuil annonçant des sorties importantes dans les prochains jours si les températures restent favorables.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "Centre"

G. RIBAUT
B. LELIEVRE

G. BENAS